



# Żarówka Smart LED E14 4.9 W = 40 W 470 lm CCT DIM Wiz Smart lighting

Indeks: 127312 Producent: WIZ

Cena: **88.55 zł**

## Opis

### Żarówka Smart LED E14 4.9 W = 40 W 470 lm CCT DIM WIZ

Zainstaluj oświetlenie stworzone z myślą o Twoim dobowym rytmie, dzięki inteligentnej żarówce WiZ LED w kształcie świeczki w stylu retro. Doskonale do lamp dekoracyjnych z małym trzonkiem E14. Wybieraj spośród różnych odcieni bieli od ciepłej do zimnej, by stworzyć najlepszy nastrój. Możesz ustawić harmonogram włączania i wyłączania światła zgodnie z codzienną lub tygodniową rutyną, sterować oświetleniem za pomocą smartfona lub głosu, a także mieć zdalny dostęp do światła nawet wtedy, gdy jesteś poza domem. Światła WiZ łączą się z istniejącym routerem Wi-Fi i nie wymagają dodatkowego sprzętu.

- **Technologia LED**
- **Rodzaj trzonka E14**
- **Temperatura barwowa (w K)** od 2700 do 6500
- **Barwa światła** Od ciepłej do zimnej
- **Strumień świetlny (w lumenach)** 470
- **Pobór mocy (w W)** 4.9
- **Moc oddana w postaci światła (w W)** 40
- **Kąt świecenia (w stopniach)** 220
- **Współczynnik oddawania barw (CRI)** 90
- **Czujnik ruchu** Nie
- **Współpraca ze ściemniaczem** Tak
- **Wykończenie szkła** Transparentny
- **Kształt żarówki** Świeczka
- **Materiał wykonania** Szkło
- **Maksymalna ilość włączeń/wyłączeń** 20000
- **Żywotność (w h)** 15000
- **Średnica (w mm)** 35
- **Wysokość (w mm)** 112
- **Pilot** Nie
- **Napięcie (w V)** 220-240
- **Ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

<b>Barwa światła</b>	biały neutralny
<b>Moc</b>	4.9
<b>Kod produktu</b>	8718699787196
<b>Marka</b>	WiZ
<b>Rodzaj</b>	LED
<b>Rodzaj gwintu</b>	E14
<b>Kolor szkła</b>	przezroczyste
<b>Kształt</b>	Świeczka
<b>Jasność</b>	470
<b>Informacje dodatkowe</b>	Możliwość ściemniania
<b>Napięcie (V)</b>	230V
<b>Wysokość</b>	11.2
<b>Szerokość</b>	3.5
<b>Głębokość</b>	11
<b>Temperatura barwowa</b>	2700
<b>Trwałość</b>	15000
<b>Minimalna liczba cykli włączeń/wyłączeń</b>	20000
<b>EAN</b>	8718699787196
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.14